













# НЕПРЕКЛОННАЯ ВОЛЯ МИРА К НОВОМУ УРОВНЮ ТЕХНИКИ

Гюнтер ВИШОФСКИ, министр химической промышленности ГДР

Мировая демократическая общественность с негодованием осуждает преступные действия израильских вооруженных сил, стремящихся захватить территории арабских государств, угрожающих захватить их территории.

## ВАРШАВА

Репрессии и дискриминация населения на оккупированных Израилем территориях являются грубым нарушением основных международных норм, говорится в опубликованном здесь заявлении Всесоюзного комитета содействия международным организациям. Заслуживая израильской политики террора обостряет боевой конфликт и создает угрозу мирному сосуществованию народов.

Как сообщает агентство ПАП, польская молодежь призывает молодежные и студенческие организации всех стран решительно осудить злодеяния израильских агрессоров и поддержать справедливую борьбу арабских народов.

## УЛАН-БАТОР

Монгольский народ решительно осуждает преступные действия израильских агрессоров на Ближнем Востоке, говорится в заявлении Монгольского комитета солидарности народов Азии и Африки, опубликованном сегодня в газете «Уриан». Непрекращающаяся агрессия израильских вооруженных сил является угрозой безопасности и стабильности в Азии и Африке, говорится в заявлении. Монгольский комитет солидарности народов Азии и Африки, опубликованный сегодня в газете «Уриан», осуждает агрессию израильских вооруженных сил, которая является угрозой безопасности и стабильности в Азии и Африке.

## ПАРИЖ

Делегация Французской компартии посетила посольство США в Париже и передала представителям израильской делегации, которая находится в Париже, заявление, в котором выражается решительный протест против постоянной помощи, оказываемой правительством США Израилю. Поддержка со стороны США позволяет Израилю продолжать войну и оккупацию захваченных им арабских территорий.

Своими агрессивными действиями руководители Израиля стремятся подорвать прогрессивные процессы в арабских странах, заявил в беседе с корреспондентом ТАСС председатель Международной ассоциации юристов-демократов Ж. Норман.

Народы арабских стран, указал Ж. Норман, ведут борьбу против империализма. В этой борьбе на стороне арабских народов стоят широкие круги общественности, с ними солидарны многие страны, и в первую очередь социалистические государства, которые оказывают им всестороннюю помощь, особенно Советский Союз.

## КАРАКАС

«Мы решительно заявляем о нашей солидарности с народами арабских стран, а также о политической помощи этим народам».

родам, которую последовательно проводят социалистические страны во главе с Советским Союзом», — говорится в резолюции 15-го пленума ЦК Компартии Венесуэлы. Его участники выразили протест в связи с предпринятыми недавно израильскими вооруженными силами действиями на территории Египта.

ЦК КПВ подчеркивает, что поддержка, оказываемая израильским агрессором Соединенными Штатами, преследует цель воспрепятствовать всякому мирному урегулированию конфликта и поощряет Израиль игнорировать резолюцию ООН о возращении территорий, оккупированных в результате войны 1967 года.

«Империализм США», — говорится в резолюции, — всеми средствами пытается вернуть себе привилегии, потерянные в арабском мире, добиваясь, в частности, контроля над нефтяными богатствами этого района земного шара.

## НЬЮ-ЙОРК

Антон Рефрейне, известный художник, подвел итоги работы секретариата Всемирного Совета Мира к Совету Безопасности ООН, принявшего решение о прекращении огня на Ближнем Востоке. Он подчеркнул, что мирные силы должны продолжать борьбу за достижение целей в этом районе.

В последние годы сотрудничество развивалось на основе взаимного обмена опытом, приобретением в строительстве и эксплуатации химических установок. Эти контакты увеличились в 1966 году, когда в Нью-Йорке состоялась конференция по химической промышленности Советского Союза и других братских стран.

В то время как классическая химия в основном строилась на базе бурого или каменного угля, современное крупное химическое производство все больше ориентируется на другое сырье. Растущие потребности народного хозяйства в химических продуктах и потребность в качестве привели к широкому использованию природного газа, нефтяных продуктов. Производственные процессы, осуществляемые на базе этого сырья, более экономичны. Нефтехимия позволяет автоматизировать производство, достичь его до оптимально выгодных размеров. Она обеспечивает тем самым такую производительность труда, которая немаловажна для промышленности.

Исполном Советов обществ Красного Креста и Красного Полумесяца СССР, стремясь облегчить положение населения восточных районов Ирака, пострадавшего от военных действий, приняли решение оказать им безвозмездную помощь. Теплоход из Таллина, отправленный в Ирак, доставит медикаменты, медицинские инструменты и перевязочные средства.

США несут непосредственную ответственность за рост напряженности на Ближнем Востоке. Они используют Израиль для достижения своих империалистических целей в этом районе.



Разрушитель и его «ангел-вдохновитель». Рис. В. Фомина.

## Прием в Лейпциге

ЛЕЙПЦИГ, 3. (ТАСС). Посол СССР в ГДР П. А. Абрамов устроил вчера в Лейпциге прием по случаю пребывания здесь советской правительственной делегации, возглавляемой заместителем Председателя Совета Министров СССР Л. В. Смирновым.

На приеме присутствовали: Первый секретарь ЦК СЕПГ, Председатель Государственного совета ГДР Вальтер Ульбрихт, член Политбюро ЦК СЕПГ, Председатель Совета Министров ГДР Вилли Штоф, члены и кандидаты в члены Политбюро ЦК СЕПГ, а также представители зарубежных стран, принимающих участие в Лейпцигской ярмарке, и другие лица.

В речи на приеме заместитель Председателя Совета Министров СССР Л. В. Смирнов подчеркнул, что социалистические государства — участники Варшавского Договора выступают за расширение и дальнейшее развитие отношений со всеми европейскими странами на основе равноправия, невмешательства во внутренние дела и уважения суверенитета. Как известно, Советское правительство считает, что целью и полностью поддерживает усилия ГДР, направленные на нормализацию отношений с Федеративной Республикой Германии и другими странами на основе общепризнанных норм международного права.

## СЕРДЕЧНАЯ БЕСЕДА

ПРАГА, 3. (ТАСС). Председатель правительства ЧССР Л. Штроугал принял вчера делегацию Комитета по радиофикации и телевидению при Совете Министров СССР, возглавляемую Н. Н. Мещериновым. В сердечной беседе Л. Штроугал отметил, что всестороннее расширение сотрудничества между печатью, радио и телевидением ЧССР и СССР является одной из необходимых предпосылок углубления в популяризации братских отношений между двумя странами.

Как сообщает агентство ЧТК, советская делегация была принята также председателем Бюро ЦК КПЧ по руководству партийной работой в чешских областях Я. Кемпным и секретарем ЦК КПЧ В. Вилком.

## ДРУЖЕСКАЯ ПОМОЩЬ

Исполном Советов обществ Красного Креста и Красного Полумесяца СССР, стремясь облегчить положение населения восточных районов Ирака, пострадавшего от военных действий, приняли решение оказать им безвозмездную помощь. Теплоход из Таллина, отправленный в Ирак, доставит медикаменты, медицинские инструменты и перевязочные средства.

США несут непосредственную ответственность за рост напряженности на Ближнем Востоке. Они используют Израиль для достижения своих империалистических целей в этом районе.



Разрушитель и его «ангел-вдохновитель». Рис. В. Фомина.

## От собственного корреспондента «Правды»

«Израильские самолеты вторглись в воздушное пространство ОАР и были встречены огнем сил египетской противовоздушной обороны. Сбит один израильский самолет».

Египетские бомбардировщики атаковали район концентрации сил противника в центральном секторе Суэцкого канала и сорвали попытку укрепить израильские передовые позиции... Эти ежедневные сводки военного командования ОАР слушают и читают весь Египет. Они вызывают радость, эти сводки, по которым из них — настоящий объективный акт, потому что агрессия Израиля продолжается, потому что именно по вине агрессора и его покровителя дается кровь.

О масштабе провокаций израильских вооруженных сил можно судить по следующим фактам. Со времени июньской войны 1967 года по ноябрь прошлого года, по сообщениям израильских источников, около четырех тысяч военных инструкторов являлись на египетском участке на границе с Сирией. Тель-Авив расходует ежедневно на агрессию 3140 тысяч долларов, что составляет в среднем 1 доллар 8 центов на одного жителя Израиля.

Преступление израильской вооруженной силы в Абу-Забале отнюдь не случайно, оно под-

фект, на то, чтобы деморализовать население, посеять панику, подорвать прогрессивный режим в стране.

Используя как трамплин уже захваченные территории, Тель-Авив идет по пути расширения агрессии. «Египет находится в центре израильской военной активности, начиная в 1967 году», — пишет газета «Аль-Ахрар». — Израиль полагается, что сила египетского режима снижается на народную поддержку, которой он пользуется. Поэтому израильские военные акции сконцентрированы на том, чтобы в первую очередь повлиять на народ».

К настоящему времени, — сказал в беседе с советским корреспондентом военный министр ОАР Мухаммед Фази, — возросла эффективность египетской обороны; Израиль несет значительные потери в живой силе и в технике. Израильские военные самолеты могут проникать на низких высотах в глубь территории ОАР. Станет ли цель возбудить недовольство руководством внутри страны и подорвать режим.

В результате оказываются противоположными. Растет решимость людей противостоять захватчикам, растет сила патристичности. Израиль, по словам Фази, не может продолжать войну, потому что он опирается на всестороннюю экономическую, финансовую, военную и политическую поддержку крупной империалистической державы — США. Недавнее послание американского президента конгрессу США свидетельствует о том, что политика Вашингтона открыто направлена на поощрение израильских агрессоров. Известно, что в сентябре 1969 года началась подготовка «Од-

водства, основанного на угле. Научно-техническая революция в химическом секторе идет полным ходом.

Немецкая химия имеет, как известно, солидную традицию. Но крупные предприятия, существующие в ГДР, работают на базе классической угольной или каменноугольной химии. С другой стороны, ГДР не располагает сколько-нибудь значительными месторождениями нефти. Ити в ногу с тенденциями современного химического производства, она может только с помощью Советского Союза, с вступом в эксплуатацию нефтепровода «Дружба» в 1963 году появилась возможность начать переход от классической угольной и каменноугольной химии к нефтехимии. Предусмотренное расширение нефтепровода «Дружба» и строительство газопровода СССР в ГДР существенно ускорит этот процесс.

Ныне сотрудничество между ГДР и СССР охватывает все области химии. Министерство химической промышленности ГДР имеет прямые отношения с Министерством химической промышленности СССР, а также с рядом других советских министерств. Основу сотрудничества составляют совместные планы, цель которых заключается в координации исследовательских работ. Объединения народных предприятий ГДР и исследовательские институты, промышленные предприятия СССР стали непосредственными партнерами. Взаимный обмен опытом непосредственно на предприятиях и в исследовательских учреждениях, а также использование совместных групп специалистов СЭВ привели к повышению экономичности производства и производительности труда, сокращению расходов сырья.

Но время не стоит на месте. Для решения задач научно-технической революции в химической промышленности нужны новые, более экономичные процессы. Недавно самым большим успехом в этом направлении стало открытие катализатора, который ускоряет реакцию до пуска новых мощностей.

Мы знаем, что хотя каждый из нас в одиночку мог бы добиться высоких достижений на отдельных участках, но решение на широком фронте задач, поставленных научно-технической революцией, возможно только сообща, в самом тесном сотрудничестве с братскими странами.

Наряду с разработкой высо-

копродуктивных, наиболее современных процессов необходимо сооружать установки, имеющие оптимальные мощности. Нередко такие мощности превышают потребности одной страны. Но только полное использование мощностей подобных установок даст максимум экономичности. Международная кооперация и специализация позволяют создавать крупные производственные единицы без помех для развития всего народного хозяйства.

Сейчас перед нами стоит задача координации с нашими партнерами перспективных планов развития химической промышленности на период 1971—1975 годов. Речь идет в особенности о том, чтобы планомерно объединять усилия при решении узловых задач в целях получения наилучших научно-технических достижений.

Братские отношения между социалистическими странами открывают возможность объединить наши силы для эффективной совместной работы. Правительства ГДР и СССР единодушно считают поэтому, что на основе правительственных соглашений в области промышленности целесообразны совместные исследовательские, опытно-конструкторские и проектные работы. Используя мощности братских стран, можно будет таким путем добиваться наивысших успехов и наивысшего научно-технического уровня. Оба партнера стремятся путем кооперации и специализации в области производства оборудования создать необходимые предпосылки для выпуска наиболее совершенных промышленных установок. Достигнутые до сих пор результаты, например в сфере пластмасс и волокон, подтверждают правильность и эффективность проводимых мероприятий. Благодаря им удалось значительно сократить общие затраты на разработку, уменьшить количество расходов в обеих странах.

Мы знаем, что хотя каждый из нас в одиночку мог бы добиться высоких достижений на отдельных участках, но решение на широком фронте задач, поставленных научно-технической революцией, возможно только сообща, в самом тесном сотрудничестве с братскими странами.

Наряду с разработкой высо-

копродуктивных, наиболее современных процессов необходимо сооружать установки, имеющие оптимальные мощности. Нередко такие мощности превышают потребности одной страны. Но только полное использование мощностей подобных установок даст максимум экономичности. Международная кооперация и специализация позволяют создавать крупные производственные единицы без помех для развития всего народного хозяйства.

Сейчас перед нами стоит задача координации с нашими партнерами перспективных планов развития химической промышленности на период 1971—1975 годов. Речь идет в особенности о том, чтобы планомерно объединять усилия при решении узловых задач в целях получения наилучших научно-технических достижений.

Братские отношения между социалистическими странами открывают возможность объединить наши силы для эффективной совместной работы. Правительства ГДР и СССР единодушно считают поэтому, что на основе правительственных соглашений в области промышленности целесообразны совместные исследовательские, опытно-конструкторские и проектные работы. Используя мощности братских стран, можно будет таким путем добиваться наивысших успехов и наивысшего научно-технического уровня. Оба партнера стремятся путем кооперации и специализации в области производства оборудования создать необходимые предпосылки для выпуска наиболее совершенных промышленных установок. Достигнутые до сих пор результаты, например в сфере пластмасс и волокон, подтверждают правильность и эффективность проводимых мероприятий. Благодаря им удалось значительно сократить общие затраты на разработку, уменьшить количество расходов в обеих странах.

Мы знаем, что хотя каждый из нас в одиночку мог бы добиться высоких достижений на отдельных участках, но решение на широком фронте задач, поставленных научно-технической революцией, возможно только сообща, в самом тесном сотрудничестве с братскими странами.

Наряду с разработкой высо-

копродуктивных, наиболее современных процессов необходимо сооружать установки, имеющие оптимальные мощности. Нередко такие мощности превышают потребности одной страны. Но только полное использование мощностей подобных установок даст максимум экономичности. Международная кооперация и специализация позволяют создавать крупные производственные единицы без помех для развития всего народного хозяйства.

Сейчас перед нами стоит задача координации с нашими партнерами перспективных планов развития химической промышленности на период 1971—1975 годов. Речь идет в особенности о том, чтобы планомерно объединять усилия при решении узловых задач в целях получения наилучших научно-технических достижений.

Братские отношения между социалистическими странами открывают возможность объединить наши силы для эффективной совместной работы. Правительства ГДР и СССР единодушно считают поэтому, что на основе правительственных соглашений в области промышленности целесообразны совместные исследовательские, опытно-конструкторские и проектные работы. Используя мощности братских стран, можно будет таким путем добиваться наивысших успехов и наивысшего научно-технического уровня. Оба партнера стремятся путем кооперации и специализации в области производства оборудования создать необходимые предпосылки для выпуска наиболее совершенных промышленных установок. Достигнутые до сих пор результаты, например в сфере пластмасс и волокон, подтверждают правильность и эффективность проводимых мероприятий. Благодаря им удалось значительно сократить общие затраты на разработку, уменьшить количество расходов в обеих странах.

Мы знаем, что хотя каждый из нас в одиночку мог бы добиться высоких достижений на отдельных участках, но решение на широком фронте задач, поставленных научно-технической революцией, возможно только сообща, в самом тесном сотрудничестве с братскими странами.

Наряду с разработкой высо-

копродуктивных, наиболее современных процессов необходимо сооружать установки, имеющие оптимальные мощности. Нередко такие мощности превышают потребности одной страны. Но только полное использование мощностей подобных установок даст максимум экономичности. Международная кооперация и специализация позволяют создавать крупные производственные единицы без помех для развития всего народного хозяйства.

Сейчас перед нами стоит задача координации с нашими партнерами перспективных планов развития химической промышленности на период 1971—1975 годов. Речь идет в особенности о том, чтобы планомерно объединять усилия при решении узловых задач в целях получения наилучших научно-технических достижений.

Братские отношения между социалистическими странами открывают возможность объединить наши силы для эффективной совместной работы. Правительства ГДР и СССР единодушно считают поэтому, что на основе правительственных соглашений в области промышленности целесообразны совместные исследовательские, опытно-конструкторские и проектные работы. Используя мощности братских стран, можно будет таким путем добиваться наивысших успехов и наивысшего научно-технического уровня. Оба партнера стремятся путем кооперации и специализации в области производства оборудования создать необходимые предпосылки для выпуска наиболее совершенных промышленных установок. Достигнутые до сих пор результаты, например в сфере пластмасс и волокон, подтверждают правильность и эффективность проводимых мероприятий. Благодаря им удалось значительно сократить общие затраты на разработку, уменьшить количество расходов в обеих странах.

Мы знаем, что хотя каждый из нас в одиночку мог бы добиться высоких достижений на отдельных участках, но решение на широком фронте задач, поставленных научно-технической революцией, возможно только сообща, в самом тесном сотрудничестве с братскими странами.

## В БРАТСКОЙ ОБСТАНОВКЕ

Посол Народной Республики Болгарии в Советском Союзе Стоян Гюров 3 марта устроил дружескую встречу по случаю 92-й годовщины освобождения Болгарии от османского ига. Во встрече участвовали секретарь Президиума Верховного Со-

вета СССР М. П. Георгадзе и другие.

Среди гостей находились члены делегации работников народных советов Болгарии во главе с секретарем Президиума Народного собрания НРБ Минчо Минчевым, прибывшие в нашу страну по приглашению Президиума

Верховного Совета СССР, делегация Союза болгарских журналистов во главе с председателем союза, главным редактором газеты «Работническо дело» Георгием Воевым, дипломатическая делегация посольства НРБ. Встреча прошла в братской, сердечной обстановке. (ТАСС).

## ИЗ ПОТОКА СООБЩЕНИЙ

Встреча между делегациями Французской коммунистической партии и Объединенной социалистической партии состоялась в Париже. «После первого обмена мнениями», — указывается в совместном коммюнике, опубликованном по окончании встречи, — стороны решили продолжить переговоры и пришли к соглашению относительно процедуры проведения этих переговоров».

Делегацию ФКП возглавлял заместитель Генерального секретаря ФКП Я. Марпе. Делегацию ОСП — ее генеральный секретарь М. Рокар.

Одна из первых премий Национального комитета США по популяризации литературы за 1969 год присуждена вчера известной амери-

канской писательнице Лилиан Халлман за ее автобиографический роман «Женщина, жизнь которой не кончилась». Книга Л. Халлман, опубликованная в прошлом году издательством «Литтл, Браун» и изданная в СССР, была признана «самым выдающимся произведением, написанным в течение года американским автором и изданным в Союзенных Штатах».

Советские зрители хорошо знакомы с рядом драматургических произведений Лилиан Халлман. Во многих советских театрах с большим успехом шли ее пьесы — «Лисички», «Али и джентльмены» и другие. Присуждением Л. Халлман премии — еще одно признание ее большого таланта.

## Беспорядки охватили Бомбей

в результате действий молодых из ультраправых индуистской

## В И З И Т Ы, СОГЛАШЕНИЯ

Находящаяся в Советском Союзе по приглашению Президиума Верховного Совета СССР делегация работников народных советов Народной Республики Болгарии 3 марта возвратилась в Москву из поездки в Тбилиси. В Грузинской делегации, возглавляемой секретарем Президиума Народного собрания НРБ Минчо Минчевым, имелись беседы в Президиуме Верховного Совета Республики и в местных Советах.

Представители советской общественности, собравшиеся 3 марта в Московском Доме дружбы, отметили 49-ю годовщину со дня подписания Договора о дружбе между СССР и Афганистаном. Тепло было встречено выступление посла Афганистана в СССР Мухаммеда Арефа.

Заместитель председателя Государственного комитета СССР по науке и технике Д. М. Гвишвиани и президент крупнейшего индийского химического концерна «СБС» Р. Келли подписали соглашение о научно-техническом и экономическом сотрудничестве. 3 марта делегация концерна отбыла из Москвы на родину.

Посол Марокко в Советском Союзе Абделькадир Сбик 3 марта устроил прием по случаю национального праздника. На приеме были заместители Председателя Президиума Верховного Совета СССР Я. Э. Кальбердин и другие. (ТАСС).

## Преступников — к ответу!

Нью-Йорк, 3. (ТАСС). Советское правительство полностью разделяет убеждение Генеральной Ассамблеи ООН в том, что тщательное расследование военных преступлений против человечества, обнаружение, арест, выдача и наказание ответственных за них лиц составляет важный элемент в деле предотвращения подобных преступлений, защиты прав человека и основы свободы, развития сотрудничества между народами, содействия международному миру и безопасности, заявив представителям СССР Н. К. Тарасов, выступавший на заседании Комиссии ООН по правам человека.

За последние время, продолжал он, Генеральная Ассамблея приняла ряд важных решений, направленных на обеспечение наказания военных преступников и лиц, соприкоснувшихся с ними, против человечества. Это прежде всего конвенция о поощрении сотрудничества в военных преступлениях и преступлении против человечества, Советский Союз поддерживает призывы Генеральной Ассамблеи ко всем государствам как можно скорее подписать и ратифицировать эту конвенцию.

Ю. ГЛУХОВ, Канр, март.







## Пять миллионов ТОМОВ

АЛМА-АТА. 3. (Корр. «Правды»). Более шести тысяч статей, докладов, писем, телеграмм и других документов вошли в выпущенное на казахском языке четвертое издание собрания сочинений В. И. Ленина. С 1919 года в республике издавалось более 270 названий ленинских книг общим тиражом около пяти миллионов экземпляров. К 100-летию юбилею выйдет из печати трехтомник избранных произведений В. И. Ленина.

## Рассказывают ученые

ЦЕЛИНОГРАД. 3. (Корр. «Правды» Н. Лаптев). Из Алма-Аты в города и села области приехала большая группа сотрудников Академии наук Казахстана. В своих лекциях и докладах ученые Х. Жуматов, М. Корсуний, Д. Каппов, М. Каратаев, Р. Петухов и другие рассказывают о достижениях науки, о ее роли в развитии народного хозяйства и культуры республики. Машиностроители Целинограда, горняки и обогащальщики Рудного, хлеборобы Шортанды обсуждают с учеными пути дальнейшего укрепления связи науки с производством. Сейчас в Казахстане в различных отраслях ведут исследования 300 докторов и пять тысяч кандидатов наук.



## КАЗАХСТАН:

- ИЛИЙСК ПРИНИМАЕТ ПЕРВЫХ НОВОСЕЛОВ
- АВТОБУСЫ ОТКРЫЛИ ЕЩЕ ОДНУ ТРАССУ
- ПИСЬМА СО ШТЕМПЕЛЕМ БРАТСКОЙ СТРАНЫ
- ДЕЯТЕЛИ НАУКИ—ГОСТИ ЦЕЛИННИКОВ

## ТАМ, ГДЕ ШЛИ КАРАВАНЫ

ЖАНАТАС. 3. (Внештатный корр. «Правды» А. Чегаев). Сегодня из этого самого молодого казахского города в Алма-Ату по новому шоссе отправился автобус «Турист».

## С песнями по стране

АЛМА-АТА. 3. (Корр. «Правды» В. Шепель). В столице Казахстана закончился смотра 14 областных филармонических коллективов. Победители конкурса будут участвовать во Всесоюзном празднике искусства, посвященном ленинскому юбилею. В Прибалтике и Белоруссии будут выступать «Молодой балет Алма-Аты», в Москве — народный артист СССР Ермек Серкебаев, Роза Джаманова, оркестр имени Курмангали. Жителям Ленинграда, Рязани, Смоленска и других городов свое искусство покажут ансамбли песни и танца Казахской ССР и другие творческие коллективы.

На этом снимке вы видите передовых производственников Английской фабрики белового трикотажа — вязальщицу Людмилу Виноградову (слева) и заведующую мушкетерской бригадой Людмилу Байракову — студентку заочного института, делегата XVI съезда комсомола.

Фото Д. Карачуна. (ТАСС).

Б ОЛЕЕ пяти с половиной тысяч студентов обучается в Казахском зимко-технологическом институте. Во многих лабораториях этой разрабатываются проблемы, которые находят широкое применение на предприятиях химической промышленности. На снимке: аспирант Асиятбек Мирзаходжаев с помощью электронного микроскопа ведет исследование микроструктуры стеклокристаллических материалов, идущих почти во все отрасли народного хозяйства.

Фото Г. Евгеньев.

## Венгерский сувенир

Поселок Чили — у многоводной Сырдарьи. Венгерские сестры Кишварош — на берегу Дуная. Но их сближает дружеская переписка. Письма из братской страны проникли к большому уважению к старшему из братьев, венгров по национальности, уроженцу Кишвароша Яношу Тангилоу и его одескельцам.

В домике, который, как две капли воды, похож на те, что стоят в венгерских селах, мы задержались до полуночи. Янош, или, как его здесь зовут, Иван Степанович, вспоминает свою венгерскую родину. В 1915 году его призвали на фронт. Был ранен, попал в плен. В теплушке привезли в

Ташкент, где определили в железнодорожные мастерские. Здесь от русских друзей-рабочих он узнал о Ленине, о партии большевиков. А после Октября вступил добровольцем в ряды Красной Армии. Воевал под Красноводском, защищая Советскую власть в Туркмении. В боях против белогвардейских отрядов Дутова был ранен и эвакуирован в Чили.

Мечтал уехать на родину. Но наступил голодный 1921 год. Тангилоу решил повременить с отъездом из России — надо было помочь друзьям бороться с разрухой.

Где бы ни работал Тангилоу, везде оставался за собой добрый след. В 1921 году вместе с рабочими Чилинского департамента участвовал в коммунистических субботниках, строил электростанцию, клуб. Был директором кирпичного завода. Сконструировал станок для вязки камешковых плит. За это

## ПЕРВЫЕ УЗОРЫ НА ЛЬДУ

Мировой чемпионат фигуристов

Вчера в московском городе Лужанском состоялся первый этап соревнований по фигурному катанию. Впервые в истории чемпионатов мира в этом виде спорта участвуют 115 спортсменов из 15 стран — Австрии, Великобритании, Венгрии, ГДР, Италии, Канады, Польши, Советского Союза, США, Франции, ФРГ, Чехословакии, Швейцарии, Югославии и Японии.

Честная страна на нынешнем мировом первенстве в парном катании будут защищать чемпионы мира москвичи Ирина Година и Алексей Уланов, вместе с ними выступят ленинградцы Людмила Смирнова и Андрей Сурайкин, москвичи Галина Карелина и Георгий Проскурин. В соревнованиях танцевальной пары примут участие чемпионы Европы москвичи Людмила Пахомова и Александр Горшков, Татьяна Вайткок и Вячеслав Жигалов, Елена Жаркова и Геннадий Карпанов. Две Елены — ленинградка Александра и москвичка Шеглова и два Сергея — Четверухин из Москвы и

Вперед — неделя увлекательных красочных и упорных поединков на льду спортивного дворца Тимок. С 4 марта ежедневно миллионы советских телезрителей смогут следить за выступлениями лучших фигуристов мира на голубом экране.

В. ШИРОКОВ.

## ТУРНИРНЫЕ ВЕСТИ

ПЛАВАНИЕ. Пятидесятителетная московская школьница Ольга Кудашева установила рекорд Советского Союза для 25-летних бассейнов в плавании на 400 метров вольным стилем — 4 мин. 46,5 сек. Этот результат Ольга показала на время отборочных соревнований и всесоюзному турниру на приз газеты «Московская правда».

ХОККЕЙ. Вторая сборная СССР выиграла в Лодзинском дворце спорта матч у национальной команды Польши — 6:5. (ТАСС).

## ГОЛОСА ДРУЗЕЙ

Всена немилыми без песен. Подобно полювуду, раздается по планете звонкие мелодии, музыка, обжигающая сердца. В эти дни в Киеве проходит музыкальный праздник «Мелодия друзей». С 11 по 25 марта его участники выступят в Москве, затем в Ленинграде, Риге, Казани, Уфе и других городах. Прозвучат новые песни в исполнении артистов Болгарии, Венгрии, ГДР, Польши, Румынии, СССР, Чехословакии и Югославии.

В ближайшее время любители искусства ознакомились с выступлениями многих зарубежных певцов и коллективов. В конце марта пройдут дни венгерской культуры в СССР, посвященные 25-летию освобождения Венгрии.

В. НИКОЛАЕВ.

## ИХ РАЗЛУЧИЛА ВОЙНА

Однажды передача не вышла в эфир. А наутро не было отбоя от телефонных звонков. Люди звонили не из праздного любопытства. Большие надежды связывают они с поиском, который ведет Белорусское радио.

Идут дожди, смывая вмятины — Воронку вечную вину. И до сих пор находят матеря Детей, потерянных в войну.

Как уголек в седой золе, Надежда теплится скупая, Что где-то дети их ступают По этой утренней земле...

Эти строки, ставшие эпитафией одной из передач, посвященной тем, кто ждал и верит. Ждет уже более четверти века, вера людям, ведущим многоголосую, порой взволнованную песню тех, кого разбросала по городам и весям жестокая война.

...Когда появился на свет ее сын, вместо детского крика Анна услышала глухие взрывы бомб на окраине города. Отец мальчика — военный летчик Иван Коновалов в это время вел тяжелый последний бой с «Юнкерсами». О рождении сына мать сообщила так же, на аэродроме, и добавила — получил приказ немедленно эвакуировать семью. Коновалов забрал мальчика, наскоро собрал четырехлетнюю Аллочку — и к жене. Врач на ходу давал ему советы, как ухаживать за Анной, — она едва держалась на ногах.

К вечеру прибыли в часть — отсюда должны были отправить женщин и детей на станцию, в вагон — комманды «Волгу! По машинам!». Дождь до своего самолета он не успел — упал, слезливый осколком бомбы. Многие не успели, военный летчик Иван Коновалов, сделав за свою короткую жизнь. Даже как следует разглядеть сынишку, дать ему имя.

«Быть тебе Ивановым», — решила Анна, вставшая с рухляком из выжженных след глазами в маленькое личико сына. Товарищи мужа помогли ей с дочерью добраться до станции, усадить в вагон. Но дорога для нее оказалась короткой — в тяжелом состоянии Анну сбили с поезда и доставили в минскую больницу. Дочку Аллу приютила на ночь незнакомая женщина — мать даже имени ее не запомнила. В ту ночь город подвергся особенно жестокой бомбежке. И когда женщина утром привела девочку, она увидела вместо больницы пылающие развалины. Вскоре в Минск ворвались фашисты. Начались обыски, облавы. В

одну из них угодила незнакомка, у которой жила Алла. И четырехлетняя девочка осталась совершенно одна в городе, захваченном врагом. Почти невероятно, но ей удалось выжить. Переходя от одного пеленки к другому, Алла забрала в деревню Дражня, что под Минском. Здесь ее взяли к себе супруги Барановские... С тех пор минули десятилетия. И все эти годы А. Г. Коноваловой хотелось верить, что дочь ее жива и обязательно найдется (Анна Григорьевна с сыном каким-то чудом уцелела при бомбежке больницы). Куда она только не искала! И отовсюду приходил один и тот же неутолимый ответ: «Не значится, не числится». Коновалова стала уже отчаиваться. И тут ей подсказали еще один адрес: Белорусское радио.

— Это письмо, собственно, и положило начало передачам «Их разлучила война», — рассказывает радиожурналистка Марина Демитиевна Цоква. — Теперь наш голос окреп, его слышат не только в Белоруссии. Мы получаем конверты с почтовыми штемпелями Чехословакии и Смоленска, Воронежа и Керчи, Перми и Москвы. Прослышали о передаче и в Польше...

— А как дальние развивались события в поиске дочери Коноваловой?

— Да, я несомненно откликнулась. Дело оживилось тем, что Алла Коноваловой больше не существовала. Нет, нет, она была жива, здорова. Сейчас трудно объяснить почему, но примыслили родители еще в те далекие годы стали называть девочку не Аллой, а Валей. Ну, и, естественно, удачи, дали ей свою фамилию — Барановская. Но обо всем этом мы узнали значительно позже. Тогда же, получив письмо из Керчи, где живет А. Г. Коновалова с сыном, стали наводить справки в архивах, паспортных столах республики — безрезультатно. Рассказывали об истории девочки по радио — раз, другой. Наконец, откликнулся Михаил Константинович Барановский — присылая мать Аллы. Девочка в свое время рассказывала о том, как она оказалась в деревне Дражня. Правда, воспоминания ребенка были отрывочны, и все же они помогли многое прояснить.

Но как установить, что Алла Коновалова и Валентина Барановская — один и тот же человек? Что именно она — дочь Анны Григорьевны? Подлетели писемки из Минска — Керчи и обратно. Прочитавшие мельчайшие подробности двадцатилетней давности «А вдруг это ошибка?» — не

## РОЖДАЕТСЯ НОВЫЙ ГОРОД

ИЛИ. 3. (Корр. «Правды»). На пять метров выше прежнего уровня поднялись воды в реке Или, на которой сооружается Калчагайская ГЭС.

Из зоны затопления заканчивается переселение жителей, предприятий в новый город Илиск, который растет на берегу водохранилища. В благоустроенных домах

справили новоселы несколько сот семей. Основные работы на гидроузле ведет опытный коллектив управления «Иртышгидрострой», на счету которого крупнейшие гидротехнические сооружения Казахстана. Строители готовят фундамент для здания ГЭС, рассчитывая к концу года поставить под нагрузку два первых агрегата. Ме-

несколько сот семей.

Основными работами на гидроузле ведет опытный коллектив управления «Иртышгидрострой», на счету которого крупнейшие гидротехнические сооружения Казахстана. Строители готовят фундамент для здания ГЭС, рассчитывая к концу года поставить под нагрузку два первых агрегата. Ме-

несколько сот семей.

Основными работами на гидроузле ведет опытный коллектив управления «Иртышгидрострой», на счету которого крупнейшие гидротехнические сооружения Казахстана. Строители готовят фундамент для здания ГЭС, рассчитывая к концу года поставить под нагрузку два первых агрегата. Ме-

несколько сот семей.

Основными работами на гидроузле ведет опытный коллектив управления «Иртышгидрострой», на счету которого крупнейшие гидротехнические сооружения Казахстана. Строители готовят фундамент для здания ГЭС, рассчитывая к концу года поставить под нагрузку два первых агрегата. Ме-

несколько сот семей.

Основными работами на гидроузле ведет опытный коллектив управления «Иртышгидрострой», на счету которого крупнейшие гидротехнические сооружения Казахстана. Строители готовят фундамент для здания ГЭС, рассчитывая к концу года поставить под нагрузку два первых агрегата. Ме-

несколько сот семей.

Основными работами на гидроузле ведет опытный коллектив управления «Иртышгидрострой», на счету которого крупнейшие гидротехнические сооружения Казахстана. Строители готовят фундамент для здания ГЭС, рассчитывая к концу года поставить под нагрузку два первых агрегата. Ме-

несколько сот семей.

Основными работами на гидроузле ведет опытный коллектив управления «Иртышгидрострой», на счету которого крупнейшие гидротехнические сооружения Казахстана. Строители готовят фундамент для здания ГЭС, рассчитывая к концу года поставить под нагрузку два первых агрегата. Ме-

несколько сот семей.

Основными работами на гидроузле ведет опытный коллектив управления «Иртышгидрострой», на счету которого крупнейшие гидротехнические сооружения Казахстана. Строители готовят фундамент для здания ГЭС, рассчитывая к концу года поставить под нагрузку два первых агрегата. Ме-

несколько сот семей.

Основными работами на гидроузле ведет опытный коллектив управления «Иртышгидрострой», на счету которого крупнейшие гидротехнические сооружения Казахстана. Строители готовят фундамент для здания ГЭС, рассчитывая к концу года поставить под нагрузку два первых агрегата. Ме-

несколько сот семей.

Основными работами на гидроузле ведет опытный коллектив управления «Иртышгидрострой», на счету которого крупнейшие гидротехнические сооружения Казахстана. Строители готовят фундамент для здания ГЭС, рассчитывая к концу года поставить под нагрузку два первых агрегата. Ме-

несколько сот семей.

Основными работами на гидроузле ведет опытный коллектив управления «Иртышгидрострой», на счету которого крупнейшие гидротехнические сооружения Казахстана. Строители готовят фундамент для здания ГЭС, рассчитывая к концу года поставить под нагрузку два первых агрегата. Ме-

несколько сот семей.

Основными работами на гидроузле ведет опытный коллектив управления «Иртышгидрострой», на счету которого крупнейшие гидротехнические сооружения Казахстана. Строители готовят фундамент для здания ГЭС, рассчитывая к концу года поставить под нагрузку два первых агрегата. Ме-

несколько сот семей.

Основными работами на гидроузле ведет опытный коллектив управления «Иртышгидрострой», на счету которого крупнейшие гидротехнические сооружения Казахстана. Строители готовят фундамент для здания ГЭС, рассчитывая к концу года поставить под нагрузку два первых агрегата. Ме-

несколько сот семей.

Основными работами на гидроузле ведет опытный коллектив управления «Иртышгидрострой», на счету которого крупнейшие гидротехнические сооружения Казахстана. Строители готовят фундамент для здания ГЭС, рассчитывая к концу года поставить под нагрузку два первых агрегата. Ме-

несколько сот семей.

Основными работами на гидроузле ведет опытный коллектив управления «Иртышгидрострой», на счету которого крупнейшие гидротехнические сооружения Казахстана. Строители готовят фундамент для здания ГЭС, рассчитывая к концу года поставить под нагрузку два первых агрегата. Ме-

несколько сот семей.

Основными работами на гидроузле ведет опытный коллектив управления «Иртышгидрострой», на счету которого крупнейшие гидротехнические сооружения Казахстана. Строители готовят фундамент для здания ГЭС, рассчитывая к концу года поставить под нагрузку два первых агрегата. Ме-

несколько сот семей.

Основными работами на гидроузле ведет опытный коллектив управления «Иртышгидрострой», на счету которого крупнейшие гидротехнические сооружения Казахстана. Строители готовят фундамент для здания ГЭС, рассчитывая к концу года поставить под нагрузку два первых агрегата. Ме-

несколько сот семей.

Основными работами на гидроузле ведет опытный коллектив управления «Иртышгидрострой», на счету которого крупнейшие гидротехнические сооружения Казахстана. Строители готовят фундамент для здания ГЭС, рассчитывая к концу года поставить под нагрузку два первых агрегата. Ме-

несколько сот семей.

Основными работами на гидроузле ведет опытный коллектив управления «Иртышгидрострой», на счету которого крупнейшие гидротехнические сооружения Казахстана. Строители готовят фундамент для здания ГЭС, рассчитывая к концу года поставить под нагрузку два первых агрегата. Ме-

несколько сот семей.

Основными работами на гидроузле ведет опытный коллектив управления «Иртышгидрострой», на счету которого крупнейшие гидротехнические сооружения Казахстана. Строители готовят фундамент для здания ГЭС, рассчитывая к концу года поставить под нагрузку два первых агрегата. Ме-

несколько сот семей.

Основными работами на гидроузле ведет опытный коллектив управления «Иртышгидрострой», на счету которого крупнейшие гидротехнические сооружения Казахстана. Строители готовят фундамент для здания ГЭС, рассчитывая к концу года поставить под нагрузку два первых агрегата. Ме-

несколько сот семей.

Основными работами на гидроузле ведет опытный коллектив управления «Иртышгидрострой», на счету которого крупнейшие гидротехнические сооружения Казахстана. Строители готовят фундамент для здания ГЭС, рассчитывая к концу года поставить под нагрузку два первых агрегата. Ме-

несколько сот семей.

Основными работами на гидроузле ведет опытный коллектив управления «Иртышгидрострой», на счету которого крупнейшие гидротехнические сооружения Казахстана. Строители готовят фундамент для здания ГЭС, рассчитывая к концу года поставить под нагрузку два первых агрегата. Ме-

несколько сот семей.

Основными работами на гидроузле ведет опытный коллектив управления «Иртышгидрострой», на счету которого крупнейшие гидротехнические сооружения Казахстана. Строители готовят фундамент для здания ГЭС, рассчитывая к концу года поставить под нагрузку два первых агрегата. Ме-

несколько сот семей.

Основными работами на гидроузле ведет опытный коллектив управления «Иртышгидрострой», на счету которого крупнейшие гидротехнические сооружения Казахстана. Строители готовят фундамент для здания ГЭС, рассчитывая к концу года поставить под нагрузку два первых агрегата. Ме-

несколько сот семей.

Основными работами на гидроузле ведет опытный коллектив управления «Иртышгидрострой», на счету которого крупнейшие гидротехнические сооружения Казахстана. Строители готовят фундамент для здания ГЭС, рассчитывая к концу года поставить под нагрузку два первых агрегата. Ме-

несколько сот семей.

Основными работами на гидроузле ведет опытный коллектив управления «Иртышгидрострой», на счету которого крупнейшие гидротехнические сооружения Казахстана. Строители готовят фундамент для здания ГЭС, рассчитывая к концу года поставить под нагрузку два первых агрегата. Ме-

несколько сот семей.

Основными работами на гидроузле ведет опытный коллектив управления «Иртышгидрострой», на счету которого крупнейшие гидротехнические сооружения Казахстана. Строители готовят фундамент для здания ГЭС, рассчитывая к концу года поставить под нагрузку два первых агрегата. Ме-

несколько сот семей.

Основными работами на гидроузле ведет опытный коллектив управления «Иртышгидрострой», на счету которого крупнейшие гидротехнические сооружения Казахстана. Строители готовят фундамент для здания ГЭС, рассчитывая к концу года поставить под нагрузку два первых агрегата. Ме-

несколько сот семей.

Основными работами на гидроузле ведет опытный коллектив управления «Иртышгидрострой», на счету которого крупнейшие гидротехнические сооружения Казахстана. Строители готовят фундамент для здания ГЭС, рассчитывая к концу года поставить под нагрузку два первых агрегата. Ме-

несколько сот семей.

Основными работами на гидроузле ведет опытный коллектив управления «Иртышгидрострой», на счету которого крупнейшие гидротехнические сооружения Казахстана. Строители готовят фундамент для здания ГЭС, рассчитывая к концу года поставить под нагрузку два первых агрегата. Ме-

несколько сот семей.

Основными работами на гидроузле ведет опытный коллектив управления «Иртышгидрострой», на счету которого крупнейшие гидротехнические сооружения Казахстана. Строители готовят фундамент для здания ГЭС, рассчитывая к концу года поставить под нагрузку два первых агрегата. Ме-

несколько сот семей.

Основными работами на гидроузле ведет опытный коллектив управления «Иртышгидрострой», на счету которого крупнейшие гидротехнические сооружения Казахстана. Строители готовят фундамент для здания ГЭС, рассчитывая к концу года поставить под нагрузку два первых агрегата. Ме-

несколько сот семей.

Основными работами на гидроузле ведет опытный коллектив управления «Иртышгидрострой», на счету которого крупнейшие гидротехнические сооружения Казахстана. Строители готовят фундамент для здания ГЭС, рассчитывая к концу года поставить под нагрузку два первых агрегата. Ме-

несколько сот семей.

Основными работами на гидроузле ведет опытный коллектив управления «Иртышгидрострой», на счету которого крупнейшие гидротехнические сооружения Казахстана. Строители готовят фундамент для здания ГЭС, рассчитывая к концу года поставить под нагрузку два первых агрегата. Ме-

несколько сот семей.

Основными работами на гидроузле ведет опытный коллектив управления «Иртышгидрострой», на счету которого крупнейшие гидротехнические сооружения Казахстана. Строители готовят фундамент для здания ГЭС, рассчитывая к концу года поставить под нагрузку два первых агрегата. Ме-

несколько сот семей.

Основными работами на гидроузле ведет опытный коллектив управления «Иртышгидрострой», на счету которого крупнейшие гидротехнические сооружения Казахстана. Строители готовят фундамент для здания ГЭС, рассчитывая к концу года поставить под нагрузку два первых агрегата. Ме-

несколько сот семей.

Основными работами на гидроузле ведет опытный коллектив управления «Иртышгидрострой», на счету которого крупнейшие гидротехнические сооружения Казахстана. Строители готовят фундамент для здания ГЭС, рассчитывая к концу года поставить под нагрузку два первых агрегата. Ме-

несколько сот семей.

Основными работами на гидроузле ведет опытный коллектив управления «Иртышгидрострой», на счету которого крупнейшие гидротехнические сооружения Казахстана. Строители готовят фундамент для здания ГЭС, рассчитывая к концу года поставить под нагрузку два первых агрегата. Ме-

несколько сот семей.

Основными работами на гидроузле ведет опытный коллектив управления «Иртышгидрострой», на счету которого крупнейшие гидротехнические сооружения Казахстана. Строители готовят фундамент для здания ГЭС, рассчитывая к концу года поставить под нагрузку два первых агрегата. Ме-

несколько сот семей.

Основными работами на гидроузле ведет опытный коллектив управления «Иртышгидрострой», на счету которого крупнейшие гидротехнические сооружения Казахстана. Строители готовят фундамент для здания ГЭС, рассчитывая к концу года поставить под нагрузку два первых агрегата. Ме-

несколько сот семей.

Основными работами на гидроузле ведет опытный коллектив управления «Иртышгидрострой», на счету которого крупнейшие гидротехнические сооружения Казахстана. Строители готовят фундамент для здания ГЭС, рассчитывая к концу года поставить под нагрузку два первых агрегата. Ме-

несколько сот семей.

Основными работами на гидроузле ведет опытный коллектив управления «Иртышгидрострой», на счету которого крупнейшие гидротехнические сооружения Казахстана. Строители готовят фундамент для здания ГЭС, рассчитывая к концу года поставить под нагрузку два первых агрегата. Ме-

несколько сот семей.

Основными работами на гидроузле ведет опытный коллектив управления «Иртышгидрострой», на счету которого крупнейшие гидротехнические сооружения Казахстана. Строители готовят фундамент для здания ГЭС, рассчитывая к концу года поставить под нагрузку два первых агрегата. Ме-

несколько сот семей.

Основными работами на гидроузле ведет опытный коллектив управления «Иртышгидрострой», на счету которого крупнейшие гидротехнические сооружения Казахстана. Строители готовят фундамент для здания ГЭС, рассчитывая к концу года поставить под нагрузку два первых агрегата. Ме-

несколько сот семей.

Основными работами на гидроузле ведет опытный коллектив управления «Иртышгидрострой», на счету которого крупнейшие гидротехнические сооружения Казахстана. Строители готовят фундамент для здания ГЭС, рассчитывая к концу года поставить под нагрузку два первых агрегата. Ме-

несколько сот семей.

Основными работами на гидроузле ведет опытный коллектив управления «Иртышгидрострой», на счету которого крупнейшие гидротехнические сооружения Казахстана. Строители готовят фундамент для здания ГЭС, рассчитывая к концу года поставить под нагрузку два первых агрегата. Ме-

несколько сот семей.

Основными работами на гидроузле ведет опытный коллектив управления «Иртышгидрострой», на счету которого крупнейшие гидротехнические сооружения Казахстана. Строители готовят фундамент для здания ГЭС, рассчитывая к концу года поставить под нагрузку два первых агрегата. Ме-

несколько сот семей.

Основными работами на гидроузле ведет опытный коллектив управления «Иртышгидрострой», на счету которого крупнейшие гидротехнические сооружения Казахстана. Строители готовят фундамент для здания ГЭС, рассчитывая к концу года поставить под нагрузку два первых агрегата. Ме-

несколько сот семей.

Основными работами на гидроузле ведет опытный коллектив управления «Иртышгидрострой», на счету которого крупнейшие гидротехнические сооружения Казахстана. Строители готовят фундамент для здания ГЭС, рассчитывая к концу года поставить под нагрузку два первых агрегата. Ме-

несколько сот семей.

Основными работами на гидроузле ведет опытный коллектив управления «Иртышгидрострой», на счету которого крупнейшие гидротехнические сооружения Казахстана. Строители готовят фундамент для здания ГЭС, рассчитывая к концу года поставить под нагрузку два первых агрегата. Ме-

несколько сот семей.

Основными работами на гидроузле ведет опытный коллектив управления «Иртышгидрострой», на счету которого крупнейшие гидротехнические сооружения Казахстана. Строители готовят фундамент для здания ГЭС, рассчитывая к концу года поставить под нагрузку два первых агрегата. Ме-

несколько сот семей.

Основными работами на гидроузле ведет опытный коллектив управления «Иртышгидрострой», на счету которого крупнейшие гидротехнические сооружения Казахстана. Строители готовят фундамент для здания ГЭС, рассчитывая к концу года поставить под нагрузку два первых агрегата. Ме-

несколько сот семей.

Основными работами на гидроузле ведет опытный коллектив управления «Иртышгидрострой», на счету которого крупнейшие гидротехнические сооружения Казахстана. Строители готовят фундамент для здания ГЭС, рассчитывая к концу года поставить под нагрузку два первых агрегата. Ме-

несколько сот семей.

Основными работами на гидроузле ведет опытный коллектив управления «Иртышгидрострой», на счету которого крупнейшие гидротехнические сооружения Казахстана. Строители готовят фундамент для здания ГЭС, рассчитывая к концу года поставить под нагрузку два первых агрегата. Ме-

несколько сот семей.

Основными работами на гидроузле ведет опытный коллектив управления «Иртышгидрострой», на счету которого крупнейшие гидротехнические сооружения Казахстана. Строители готовят фундамент для здания ГЭС, рассчитывая к концу года поставить под нагрузку два первых агрегата. Ме-

несколько сот семей.

&lt;